

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минакова Ирина Вячеславна

Должность: декан ФГУиМО

Дата подписания: 15.09.2023 13:27:24

Уникальный программный ключ:

0ee879b70f541c56a4cdf54873b77dcd0f25a3ee300c701f9bc543eaf1fdcf65a

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология таможенного контроля (практикум)»

Цель преподавания дисциплины: формирование у студентов

совокупности знаний в области технологий осуществления операций по обеспечению таможенного контроля в отношении: товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу, а также подлежащих таможенному декларированию; таможенной декларации, документов и сведений о товарах, представление которых предусмотрено в соответствии с таможенным законодательством ЕАЭС; деятельности лиц, связанной с перемещением товаров через таможенную границу и оказанием услуг в сфере таможенного дела, а также осуществляемой в рамках отдельных таможенных процедур; лиц, пересекающих таможенную границу.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать знания принципов, форм и порядка проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств;
- сформировать знания традиционных и инновационных технологий таможенного контроля;
- приобретение студентами познаний о месте и роли таможенного контроля после выпуска товаров в системе таможенного регулирования; методике выявления рискованных ситуаций; инструменты СУР;
- сформировать умения грамотно и эффективно использовать ТСТК для решения реальных задач в таможенном деле;
- сформировать умения использовать полученные знания по применению технических средств таможенного контроля в практической деятельности;
- сформировать умения выявлять, предупреждать и пресекать преступления в сфере таможенного дела с использованием технических средств таможенного контроля;
- сформировать навыки принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного контроля.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОК-8: способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности;

ПК-2: способность осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур;

ПК-3: способность владением навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов

Разделы дисциплины: Форма таможенного контроля таможенное наблюдение. Транзитная декларация. Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной. Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП. Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА. Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ. Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС. Предварительное таможенное декларирование товаров. Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории ЕАЭС

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

«Юго-Западный государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

государственного управления и
международных отношений

(наименование ф-та полностью)

 И.В. Минакова

(подпись, инициалы, фамилия)

« 23 » 06 20 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технология таможенного контроля (практикум)

(наименование дисциплины)

направление подготовки (специальность) 38.05.02

(шифр согласно ФГОС ВО)

Таможенное дело

и наименование направления подготовки (специальности)

Организация таможенного контроля

наименование профиля, специализации или магистерской программы

форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Курс – 2020


Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 38.05.02 Таможенное дело и на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Ученым советом университета протокол №5 «30» января 2017 г.

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения студентов по специальности 38.05.02 Таможенное дело на заседании кафедры таможенного дела и мировой экономики «16» июня 2020 г., протокол №24

И.о. зав. кафедрой _____  Солодухина О.И.

Разработчики программы

заместитель начальника Курской таможни _____  Тихомиров М.Е.
(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)

_____  Солодухина О.И.
(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)

Директор научной библиотеки _____  Макаровская В.Г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Ученым советом университета протокол № 9 «26» марта 2018 г. на заседании кафедры ТДиМЭ 09.06.2021 г., протокол № 25
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____ 

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Ученым советом университета протокол № 7 «29» 03 2019 г. на заседании кафедры ТДиМЭ 21.06.2022 г., протокол № 29
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____ 

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Ученым советом университета протокол № 7 «25» 02 2020 г. на заседании кафедры ТДиМЭ 21.06.2023 г., протокол № 29
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____ 

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование у студентов представлений о современных формах и методах проведения таможенного контроля при перемещении товаров через таможенную границу Евразийского экономического союза различными видами транспорта и помещении товаров под таможенные процедуры, о таможенных операциях и таможенных процедурах таможенного контроля товаров и транспортных средств.

1.2 Задачи дисциплины

- обучение технологии осуществления операций по организации таможенного контроля в отношении: товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу, а также подлежащих таможенному декларированию; таможенной декларации, документов и сведений о товарах, представление которых предусмотрено в соответствии с таможенным законодательством ЕАЭС;
- овладение методикой организации таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС;
- формирование навыков выявления признаков риска по всей технологической цепи таможенных процедур при таможенном контроле товаров и транспортных средств, находящихся под таможенным контролем;
- изучение законодательства в области организации таможенного контроля, в том числе с использованием технических средств таможенного контроля;
- получение опыта самостоятельного принятия решений в нестандартных ситуациях таможенного контроля;
- овладение приемами проведения систематической работы по созданию и непрерывному обновлению базы данных и поиску новых источников информации в области таможенного контроля товаров и транспортных средств, оценки и анализа информации, используемой в практике таможенного контроля товаров и транспортных средств;
- обучение приемам проведения проверочных мероприятий, проводимых таможенными органами.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Обучающиеся должны знать:

- основные черты форм таможенного контроля;
- принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств;

- особенности применения форм таможенного контроля при помещении товаров под различные таможенные процедуры; основные классы и наименования ТСТК;
- принципы классификации ТСТК;
- нормативно-правовые основы применения технических средств таможенного контроля;
- методику и технологию применения досмотровой рентгентехники, технических средств досмотра и поиска, а также средств наблюдения и охраны.

уметь:

- заполнять документы по результатам применения форм таможенного контроля;
- производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки;
- выявлять признаки риска по всей технологической цепи таможенных процедур при таможенном контроле товаров и транспортных средств, находящихся под таможенным контролем; классифицировать ТСТК;
- определять задачи таможенного контроля;
- эффективно применять конкретные виды ТСТК при проведении таможенного контроля товаров и транспортных средств;
- самостоятельно определять наиболее эффективный вид технического средства для форм таможенного контроля и при выявлении нарушений таможенных правил.

владеть:

- навыками работы с системой управления рисками;
- навыками заполнения и контроля таможенных документов;
- навыками назначения и проведения таможенных экспертиз;
- навыками работы с эксплуатационной документацией на приборы и оборудование;
- навыками применения технических средств таможенного контроля;
- методами и техническими средствами таможенного досмотра и поиска;
- методами радиационного контроля в таможенных зонах, приемами техники безопасности при работе с ТСТК;
- навыками применения технических средств таможенного контроля и профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов.

У обучающихся формируются следующие компетенции:

- способностью осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур (ПК-2);
- способностью владением навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов (ПК-3).

2 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.20.3 «Технология таможенного контроля (практикум)» является составляющей частью модуля «Таможенный контроль» и относится к базовой части профессионального цикла ООП ВО, изучается на 4 курсе, в 7 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.), 72 часа

Таблица 3 – Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	36,1
в том числе:	
лекции	0
лабораторные работы	36, из них практическая подготовка – 4
практические занятия	0
экзамен	не предусмотрен
зачет	0,1
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
расчетно-графическая (контрольная) работа	не предусмотрена
Аудиторная работа (всего)	36
в том числе:	
лекции	0
лабораторные занятия	36
практические занятия	0
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	35,9
Контроль/экз (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1.	2.	3.
1.	Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.	Объекты таможенного контроля. Объекты таможенного контроля при проведении таможенного наблюдения. Права таможенных органов и обязанности декларантов и иных заинтересованных лиц по представлению документов и сведений, необходимых для проведения таможенного контроля.
2.	Транзитная декларация.	Применение таможенной процедуры таможенного транзита. Особенности перемещения различными видами транспорта товаров в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита. Технологическая схема проведения таможенного контроля при помещении товаров под таможенную процедуру таможенного транзита и ее завершении различными видами транспорта
3.	Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной.	Таможенный документ – подтверждение о прибытии. Международные транспортные документы. Транспортные и таможенные документы, сопровождаемые грузы. СМР.
4.	Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.	Назначение и содержание Книжки МДП. Сущность принципа гарантий. Допущение транспортного средства международной перевозки к перевозке товаров под таможенными пломбами и печатями как инструмент таможенного контроля. Особенности организации международных перевозок автомобильным транспортом по конвенции МДП.
5.	Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА.	Особенности организации международных перевозок автомобильным транспортом по КАРНЕТу АТА. Преимущества использования Карнета АТА.
6.	Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.	Отчетность, представляемая при хранении товаров. Сроки представления. Срок временного хранения товаров. Виды СВХ. Действия с товарами, помещенными на временное хранение на СВХ или СП. Ответственность, предусмотренная за нарушение порядка помещения и хранения товаров на СВХ и СП. Коносамент, функции, виды, сфера применения, правила заполнения.
7.	Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через	Особенности применения ТСТК при таможенном контроле товаров, перемещаемых морским, воздушным, автомобильным, железнодорожным транспортом.

	таможенную границу таможенного союза.	
8.	Предварительное таможенное декларирование товаров.	Особенности предварительного таможенного декларирования товаров. Осуществление таможенного контроля при применении предварительного таможенного декларирования товаров.
9.	Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории Таможенного союза.	Особенности предварительного таможенного декларирования товаров. Проведение таможенного контроля при применении предварительного таможенного декларирования товаров. Особенности периодического таможенного декларирования товаров. Проведение таможенного контроля при применении периодического таможенного декларирования товаров (отдельно ввозимых и вывозимых). Особенности временного периодического таможенного декларирования вывозимых товаров ТС. Проведение таможенного контроля при применении периодического таможенного декларирования вывозимых товаров ТС.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение

№ п/п	Раздел(тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек. час	№ лаб.	№ пр.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.		1		У-1, У-2, У-3, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (1,2 недели)	ПК-2, ПК-3
2.	Транзитная декларация		2		У-1, У-4, У-5, У-6, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (3,4 недели)	ПК-2
3.	Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной.		3		У-1, У-5, У-7, У-8, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (5,6 недели)	ПК-2
4.	Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.		4		У-1, У-5, У-9, У-8, МУ-1	ЛР, СРС (7,8 недели)	ПК-2
5.	Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА		5		У-1, У-5, У-7, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (9,10 недели)	ПК-2
6.	Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности		6		У-1, У-10, У-11, МУ-	ЛР, СРС (11,12 недели)	ПК-2

№ п/п	Раздел(тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек., час	№ лаб.	№ пр.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.				1, МУ-2	недели)	
7.	Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу таможенного союза.		7		У-2, У-3, У-6, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (13,14 недели)	ПК-2, ПК-3
8	Предварительное таможенное декларирование товаров.		8		У-2, У-3, У-6, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (15,16 недели)	ПК-2
9	Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории Таможенного союза		9		У-2, У-3, У-6, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (17,18 недели)	ПК-2, ПК-3

ЛР – лабораторная работа, СРС – самостоятельная работа студентов

4.2. Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1. Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

№	Наименование лабораторной работы	Объем, час
1.	2.	3.
1.	Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.	4
2	Транзитная декларация	4
3	Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной.	4, из них практическая подготовка – 2
4.	Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.	4
5.	Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА	4
6.	Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.	4
7.	Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу таможенного союза.	4, из них практическая подготовка – 2
8.	Предварительное таможенное декларирование товаров	4
9.	Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории Таможенного союза	4
Итого		36

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела(темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час
1.	2.	3.	4.
1.	Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.	2 неделя	4
2.	Транзитная декларация	4 неделя	4
3.	Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной.	6 неделя	4
4.	Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.	8 неделя	4
5.	Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА	10 неделя	4
6.	Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.	12 неделя	4
7.	Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу таможенного союза.	14 неделя	4
8.	Предварительное таможенное декларирование товаров	16 неделя	4
9.	Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории Таможенного союза	18 неделя	3,9
Итого			35,9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплины пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

научной библиотекой университета:

а) библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;

б) имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

а) путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

б) путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;

в) *путем разработки:*

– методических рекомендаций по организации самостоятельной работы студентов;

– заданий для самостоятельной работы;

– тем рефератов и докладов;

– тем курсовых работ и методических рекомендаций по их выполнению;

– вопросов к экзаменам и зачетам;

– методических указаний к выполнению практических работ.

полиграфическим центром (типографией) университета:

– помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;

– удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Практическая подготовка обучающихся. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Курской таможни.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (тема лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
1.	Лабораторная работа «Форма таможенного контроля таможенное наблюдение»	Разбор конкретных ситуаций	1
2.	Лабораторная работа «Транзитная декларация»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	2
3.	Лабораторная работа «Транзитная декларация»	Мозговой штурм	1
4.	Лабораторная работа «Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной»	Разбор конкретных ситуаций	1
5.	Лабораторная работа «Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП»	Моделирование производственных	1

№	Наименование раздела (тема лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
		процессов и ситуаций	
6.	Лабораторная работа «Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП»	Мозговой штурм	1
7.	Лабораторная работа «Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА»	Разбор конкретных ситуаций	1
8.	Лабораторная работа «Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	1
9.	Лабораторная работа «Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу таможенного союза»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	2
10.	Лабораторная работа «Предварительное таможенное декларирование товаров»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	1
11.	Лабораторная работа «Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории Таможенного союза»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	1
Итого:			12

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины осуществляется путем проведения лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю) программы специалитета 38.05.02 Таможенное дело.

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины организуется в модельных условиях (оборудованных (полностью или частично) в подразделениях университета) - Лаборатория технических средств таможенного контроля.

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

– целенаправленный отбор преподавателем и включение в материал для лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы высокого профессионализма ученых (представителей производства), их ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества; примеры творческого мышления;

– применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (разбор конкретных ситуаций, решение кейсов);

– личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код компетенции, содержание компетенции	Дисциплины (модули) при изучении которых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
1.	2.	3.	4.
ПК-2 - способностью осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств, Таможенные режимы и специальные таможенные процедуры		Технология таможенного контроля (практикум), Таможенный контроль товаров, перемещаемых физическими лицами, Таможенный контроль после выпуска товаров, Таможенный контроль товаров, перемещаемых различными видами транспорта, Организация государственного контроля в пункте пропуска, Экспортный контроль
ПК-3 - способностью владением навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации	Основы технических средств таможенного контроля, Научно-	Технология таможенного контроля (практикум), Экспортный контроль, Организация государственного контроля в пункте пропуска, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	

Код компетенции, содержание компетенции	Дисциплины (модули) при изучении которых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
1.	2.	3.	4.
оборудования и приборов	исследовательская работа		

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код компетенции/ этап(указывається названием этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенции		
		Пороговый уровень («удовлетворительный»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
ПК-2/ завершающий	<p>1 Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п. 1.3 РПД</p> <p>2 Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков</p> <p>3 Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p>Знать: основные черты форм таможенного контроля.</p> <p>Уметь: заполнять документы по результатам применения форм таможенного контроля.</p> <p>Владеть: навыками работы с системой управления рисками.</p>	<p>Знать: основные черты форм таможенного контроля; принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств.</p> <p>Уметь: заполнять документы по результатам применения форм таможенного контроля; производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки.</p> <p>Владеть: навыками работы с системой управления рисками; навыками заполнения</p>	<p>Знать: основные черты форм таможенного контроля; принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств; особенности применения форм таможенного контроля при помещении товаров под различные таможенные процедуры.</p> <p>Уметь: заполнять документы по результатам применения форм таможенного контроля; производить таможенный</p>

Код компетенции/ этап(указывается названием этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенции		
		Пороговый уровень («удовлетворительный»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
			и контроля таможенных документов.	контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки; выявлять признаки риска по всей технологической цепи таможенных процедур при таможенном контроле товаров и транспортных средств, находящихся под таможенным контролем. Владеть: навыками работы с системой управления рисками; навыками заполнения и контроля таможенных документов; навыками назначения и проведения таможенных экспертиз.
ПК-3/ основной, завершающий	1 Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п. 1.3 РПД 2 Качество	Знать: основные классы и наименования ТСТК; принципы классификации ТСТК. Уметь: классифицировать ТСТК; определять задачи таможенного контроля. Владеть: навыками работы с	Знать: основные классы и наименования ТСТК; принципы; классификации ТСТК нормативно-правовые основы применения технических средств таможенного контроля. Уметь: классифицировать	Знать: основные классы и наименования ТСТК; принципы; классификации ТСТК нормативно-правовые основы применения технических средств таможенного контроля; методику

Код компетенции/ этап(указывается названием этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенции		
		Пороговый уровень («удовлетворительный»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
	<p>освоенных обучающимся знаний, умений, навыков</p> <p>3 Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p>эксплуатационной документацией на приборы и оборудование.</p>	<p>ТСТК; определять задачи таможенного контроля; эффективно применять конкретные виды ТСТК при проведении таможенного контроля товаров и транспортных средств.</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками работы с эксплуатационной документацией на приборы и оборудование; навыками применения технических средств таможенного контроля.</p>	<p>и технологию применения досмотровой рентгентехники, технических средств досмотра и поиска, а также средств наблюдения и охраны.</p> <p>Уметь:</p> <p>классифицировать ТСТК; определять задачи таможенного контроля; эффективно применять конкретные виды ТСТК при проведении таможенного контроля товаров и транспортных средств; самостоятельно определять наиболее эффективный вид технического средства для форм таможенного контроля и при выявлении нарушений таможенных правил.</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками работы с эксплуатационной документацией на приборы и оборудование;</p>

Код компетенции/ этап(указывается названием этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенции		
		Пороговый уровень («удовлетворительный»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
				<p>навыками применения технических средств таможенного контроля; методами и техническими средствами таможенного досмотра и поиска; методами радиационного контроля в таможенных зонах, приемами техники безопасности при работе с ТСТК; навыками применения технических средств таможенного контроля и профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов.</p>

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.3- Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.	ПК-2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	1	Согласно табл. 7.2
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-3	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	1	
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
2.	Транзитная декларация	ПК-2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	2	Согласно табл. 7.2
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
3.	Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной.	ПК-2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы, в т.ч. для контроля результатов практической подготовки	3	Согласно табл. 7.2
				Комплект заданий для самостоятельной		

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкалы оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				ной работы студентов		
4.	Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.	ПК-2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	4	Согласно табл. 7.2
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
5.	Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА	ПК-2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	5	Согласно табл. 7.2
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
6.	Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.	ПК-2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	6	Согласно табл. 7.2
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
7.	Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу таможенного союза.	ПК-2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы, в т.ч. для контроля результатов практической подготовки	7	Согласно табл. 7.2
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкалы оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		ПК-3	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	7	
8.	Предварительное таможенное декларирование товаров	ПК-2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	8	Согласно табл. 7.2
	Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории Таможенного союза	ПК-2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	9	Согласно табл. 7.2
		ПК-3		Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	9	

Примеры типовых контрольных заданий для текущего контроля успеваемости

Задания для выполнения лабораторной работы №1. Форма таможенного контроля таможенное наблюдение

1. Определить объекты таможенного контроля. Выделить объекты таможенного контроля при проведении таможенного наблюдения.

2. Дать определение форме таможенного контроля таможенного наблюдения. Привести случаи проведения при таможенном контроле таможенного наблюдения.

3. Разработать ситуационные задачи и представить их решение с подробным обоснованием. Составить акт таможенного наблюдения в соответствии с ситуационными задачами.

Задания для самостоятельной работы студентов по теме «Форма таможенного контроля таможенное наблюдение»

Вариант 1

1. Составить опорный конспект на тему: Особенности применения форм таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств автомобильным транспортом

2. Привести подробное решение задач:

Компания ОАО «Международные перевозки», осуществляющая перевозки международных грузов автомобильным транспортом предоставила информацию о товарах и транспортных средствах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу. Информация была направлена в 9-25. Автомобиль с товаром прибыл в пункт пропуска на границе в 10-30. Инспектор пограничного таможенного поста потребовал предоставления бумажных документов (накладной – CMR, инвойса и др. товаросопроводительных и товаротранспортных документов). Таможенный контроль бумажных документов на границе занял 3 часа 45 мин. В результате партия товаров не была отправлена далее железнодорожным транспортом в соответствии с графиком мультимодальной перевозки. Сроки перевозки были увеличены на сутки. Получатель товара предъявил финансовые претензии компании ОАО «Международные перевозки» за срыв сроков транспортировки товара, что было предусмотрено условиями договора перевозки. В целях возмещения ущерба компания ОАО «Международные перевозки» обратилась с иском в суд на действия таможенных органов.

Вопрос: 1. Правомерны ли были действия таможенных органов и получит ли компания ОАО «Международные перевозки» возмещение убытков.

Компания ОАО «Скорость», осуществляющая перевозки международных грузов автомобильным транспортом предоставила информацию о товарах и транспортных средствах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу. Информация была направлена в 01.05. 2014 в 9-25. Автомобиль с товаром прибыл в пункт пропуска на границе в 10-30 03.06.2014. Инспектор пограничного таможенного поста потребовал предоставления бумажных документов (накладной – CMR, инвойса и др. товаросопроводительных и товаротранспортных документов). Таможенный контроль бумажных документов на границе занял 3 часа 45 мин. В результате партия товаров не была отправлена далее морским транспортом в соответствии с графиком мультимодальной перевозки. Сроки перевозки были увеличены на 3-е суток. Получатель товара предъявил финансовые претензии компании ОАО «Международные перевозки» за срыв сроков транспортировки

товара, и за необходимость оплаты хранения товара в порту в зоне таможенного контроля, что было предусмотрено условиями договора перевозки. В целях возмещения ущерба компания ОАО «Скорость» обратилась с иском в суд на действия таможенных органов.

Вопрос: 1. Правомерны ли были действия таможенных органов и получит ли компания ОАО «Скорость» возмещение убытков.

Вариант 2

1. Составить опорный конспект на тему: Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых автомобильным транспортом

2. Привести подробное решение задач:

Компания ОАО «Пегас», осуществляющая перевозки международных грузов автомобильным транспортом предоставила информацию о товарах и транспортных средствах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу. Информация была направлена в 11-00. Агент перевозчика получил от таможенного органа электронное сообщение о времени подачи и регистрации предварительной информации и уникальный идентификационный номер перевозки. Автомобиль с товаром прибыл в пункт пропуска на границе в 14-30. Инспектор пограничного таможенного поста потребовал предоставления бумажных документов (накладной – СМР, инвойса и др. товаросопроводительных и товаротранспортных документов). Таможенный контроль бумажных документов на границе занял 4 часа, при этом досмотр не проводился. В результате партия товаров не была отправлена далее морским транспортом в соответствии с графиком мультимодальной перевозки. Сроки перевозки были увеличены на сутки. Получатель товара предъявил финансовые претензии компании ОАО «Международные перевозки» за срыв сроков транспортировки товара, и за необходимость оплаты хранения товара в порту в зоне таможенного контроля, что было предусмотрено условиями договора перевозки. В целях возмещения ущерба компания ОАО «Пегас» обратилась с иском в суд на действия таможенных органов.

Вопрос: 1. Правомерны ли были действия таможенных органов и получит ли компания ОАО «Пегас» возмещение убытков.

Компания ОАО «Международные перевозки», осуществляющая перевозки международных грузов автомобильным транспортом предоставила информацию о товарах и транспортных средствах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу. Информация была направлена в 11-20. Агент перевозчика получил от таможенного органа электронное сообщение о времени получения и регистрации предварительной информации в 11-30 и уникальный идентификационный номер перевозки. Автомобиль с товаром прибыл в пункт пропуска на границе в 16-30 того же дня.

По прибытии транспортного средства инспектор таможенного органа начал производить следующие действия:

- осуществил запрос по уникальному идентификационному номеру предварительную информацию;
- осуществил проверку информации по системе рисков. Отработка запроса заняла 2 часа. Системой рисков не было выдано рекомендаций о необходимости проведения фактического контроля.

После проведения данной проверки инспектор таможи произвел следующие действия:

- сравнил сведения, содержащиеся в представленных перевозчиком транспортных (перевозочных) и коммерческих документах, со сведениями, содержащимися в ПИ;
- проверил соблюдение запретов и ограничений;
- произвел регистрацию транспортного средства в журнале прибытия.

В результате процесс контроля уведомления о пересечении таможенной границы занял 2 часа 15 мин.

Вопрос: 1. Правомерны ли были действия таможенных органов и может ли компания ОАО «Международные перевозки» подать иск на возмещение убытков в случае их возникновения в результате длительности операций по таможенному контролю.

Полностью оценочные средства представлены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

Типовые задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в форме компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

Результаты практической подготовки (*умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции*) проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов.

В Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть

умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Задание в закрытой форме:

Какие виды таможенных проверок бывают

- А) камеральная;
- Б) выездная;
- В) выездная и камеральная..

Задание в открытой форме:

Таможенный контроль – это _____

Задание на установление правильной последовательности:

Установите последовательность применения методов определения таможенной стоимости товаров:

1. Метод по стоимости сделки с ввозимыми товарами.
2. Метод по стоимости сделки с идентичными товарами.
3. Метод по стоимости сделки с однородными товарами.
4. Метод вычитания.
5. Метод сложения.
6. Резервный метод.

Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между термином и его определением:

а. Таможенный осмотр	1. форма таможенного контроля, заключающаяся в получении должностными лицами таможенных органов сведений, имеющих значение для проведения таможенного контроля, от перевозчиков, декларантов и иных лиц, располагающих такими сведениями.
б. Получение объяснений	2. форма таможенного контроля, заключающаяся в проведении визуального осмотра товаров, в том числе транспортных средств и багажа физических лиц, грузовых емкостей, таможенных пломб, печатей и иных средств идентификации без вскрытия грузовых помещений (отсеков) транспортных средств и упаковки товаров, разборки, демонтажа, нарушения целостности обследуемых объектов (включая багаж физических лиц) и их частей иными способами, за исключением такого осмотра, проводимого в ходе таможенного контроля в форме таможенного осмотра помещений и территорий.
в. Таможенный	3. совершение действий, направленных на вывоз товаров с

досмотр	таможенной территории Союза любым способом, в том числе пересылка в международных почтовых отправлениях, использование трубопроводного транспорта и линий электропередачи, включая пересечение таможенной границы Союза
г. Вывоз товаров с таможенной территории Союза	4. форма таможенного контроля, заключающаяся в проведении осмотра и совершении иных действий в отношении товаров, в том числе транспортных средств и багажа физических лиц, со вскрытием упаковки товаров, грузовых помещений (отсеков) транспортных средств, емкостей, контейнеров или иных мест, в которых находятся или могут находиться товары, и (или) с удалением примененных к ним таможенных пломб, печатей или иных средств идентификации, разборкой, демонтажем или нарушением целостности обследуемых объектов и их частей иными способами.

Компетентностно-ориентированная задача:

Российская фирма ООО «ЛИДЕР» заключила внешнеэкономический контракт на покупку товаров с греческой фирмой – производителем сигарет SEKAP S.A. Контракт без номера от 09.09.2014, в приложении к контракту б/н от 10.10.2014 определяются цены и количество поставляемого товара. Условия поставки СІР Ростов-на-Дону.

Отправитель в соответствии с контрактом: SEA LEVANT LTD ГРЕЦИЯ, THESSALONIKI, KATOUNI STREET, 3.

Получатель: ООО «ЛИДЕР», РОССИЯ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ. БАРРИКАДНАЯ, 52 (ИНН 6169025490, КПП 616901001, ОГРН 1107183002751).

На акцизный товар (сигареты) получены акцизные марки по квитанции 10009240/14020 от 06.11.2014 (серия 04327ГГ, диапазон номеров 1 – 950 000) на Южном акцизном посту (со статусом юр. лица) Центральной акцизной таможни, адрес: 346880, Ростовская область, г. Батайск, ш. Самарское, 21/А.

Товар: сигареты с фильтром «CONTINENT» euro slims 650 000 пачек по 20 штук, диаметр сигарет 6,12 мм, длина сигарет 97 мм, длина фильтра 27 мм, изготовитель SEKAP S.A., Греция, упакованы в 1 300 картонных коробках, загружены в контейнер СВНУ 9556055. Цена товара 112 450 Евро. Вес нетто 12 480 кг. Вес брутто 13 130 кг.

Товар: сигареты с фильтром «CONTINENT» euro slims 300 000 пачек по 20 штук, диаметр сигарет 6,12 мм, длина сигарет 97 мм, длина фильтра 27 мм, изготовитель SEKAP S.A., Греция, упакованы в 600 картонных коробках, загружены в контейнер СВНУ 4283805. Цена товара 51 900 Евро. Вес нетто 5 760 кг, вес брутто 6 060 кг.

Товар следует до Новороссийска морем на морском судне CAPE FALSTER, флаг государства Маршалловы острова. На каждый контейнер соответственно имеется:

упаковочный лист б/н от 26.11.2014, б/н от 26.11.2014;

коносамент 130/ 399 от 27.11.2014, 130/ 400 от 28.11.2014;
инвойс № 10-163 от 26.10.2014, № 10-168 от 28.10.2014

Место прибытия – Новороссийский центральный таможенный пост Новороссийской таможни Южного таможенного управления (код 10317100). Далее товар следует для дальнейшего таможенного декларирования по таможенной процедуре таможенного транзита от Новороссийского юго-восточного таможенного поста Новороссийской таможни до Южного акцизного таможенного поста (со статусом юридического лица) Центральной акцизной таможни на седельных тягачах с полуприцепами с гос. номерами Х090ОТ23/ЕС559823 и Х338УН23/КЕ854723, перевозящих контейнеры СВНУ 9556055 и СВНУ 4283805. На них соответственно выданы товарно-транспортные накладные ТТН № 055 от 17.12.2014 и ТТН № 805 от 17.12.2014, а также оформлены транзитные декларации (ТД) №№ 10317110/171214/0025789 и 10317110/171214/0025791.

Место нахождения товара в момент декларирования: склад временного хранения (СВХ) по адресу Ростовская область, г. Батайск, ш. Самарское, 21 – свидетельство № 10009/110714/10048/1 от 11.07.2014

Для декларирования на товар имеются документы:

Сертификат соответствия D-GR.ПП166.А.01425 с 25.11.2014 по 06.11.2019,

Паспорт импортной сделки 14090011/1481/1190/2/1 от 30.09.2014

Документ, подтверждающий внесение денежных средств (денег) в качестве обеспечения уплаты таможенных платежей (таможенная расписка) 1000924/061114/ТР-6525769 от 06.11.2014

Заполнить бланк СМР.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

– Положение П 02.016–2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;

– методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1.	2.	3.	4.	5.
Лабораторная работа № 1 (Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 2 (Транзитная декларация)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 3 (Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной.)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 4 (Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 5 (Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 6 (Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 7 (Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу таможенного союза.)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 8 (Предварительное таможенное декларирование товаров)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 9 (Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории Таможенного союза)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
СРС	6	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	12	Выполнил, доля правильных ответов более 90%

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1.	2.	3.	4.	5.
Итого	24		48	
Посещаемость	0	Не посетил ни одного занятия	16	Посетил более 80% занятий
Экзамен	0	Выполнил, доля правильных ответов менее 10%	36	Выполнил, доля правильных ответов более 90%
Итого	24		100	

Для *промежуточной аттестации*, проводимой в форме тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ – 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый правильный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме – 2 балла,
- задание в открытой форме – 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности – 2 балла,
- задание на установление соответствия – 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование на промежуточной аттестации – 36.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Карданов, В. А. Технологии таможенного контроля (практикум) : учебное пособие / В. А. Карданов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 155 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499012> (дата обращения 10.09.2020) . - Режим доступа: по подписке. - Библиогр.: с. 103-106. - ISBN 978-5-4475-9950-8. - Текст : электронный.

2. Попова, Любовь Ивановна. Технологии таможенного контроля [Текст] : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. - 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2019. - 256 с.

8.2 Дополнительная учебная литература

3. Маренов, Борис Иванович. Технические средства контроля в таможенном деле [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности «Таможенное дело» / Б. И. Маренов, Ю. В. Задорожный. - Санкт-Петербург: Интермедия, 2019. - 120 с.

1. Основы таможенного регулирования в Евразийском экономическом союзе [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Таможенное дело», направлениям подготовки «Юриспруденция», «Экономика» / под ред. В. Б. Мантусова; Российская таможенная академия. – Москва: Юнити, 2019. – 496 с.: ил. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>

4. Шашкина, Анастасия Николаевна. Таможенный контроль после выпуска товаров: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по юридическим направлениям / А. Н. Шашкина. - Москва: Юрайт, 2019. - 130 с.

8.3 Перечень методических указаний

1. Технология таможенного контроля (практикум) [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 036401.65 «Таможенное дело» / ЮЗГУ; сост.: М. Е. Тихомиров, О. И. Солодухина. - Электрон.текстовые дан. (493 КБ). – Курск : ЮЗГУ, 2015. - 60 с.

2. Технология таможенного контроля (практикум) [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы студентов специальности «Таможенное дело» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М. Е. Тихомиров, О. И. Солодухина. - Электрон.текстовые дан. (354 КБ). – Курск : ЮЗГУ, 2017. - 35 с.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Таможенное дело

Юрист

Вестник Российской таможенной академии

Финансы и кредит

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Электронно-библиотечные системы:

– <http://www.biblioclub.ru> - ЭБС «Университетская библиотека онлайн».

– <http://www.elibrary.ru> - Научная электронная библиотека.

– <http://www.prlib.ru> - Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина.

– <http://нэб.рф> - Информационная система «Национальная электронная библиотека».

– <http://www.library.kstu.kursk.ru> - Электронная библиотека ЮЗГУ.

2. Современные профессиональные базы данных:

– <http://www.diss.rsl.ru> - БД «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки».

– <http://www.polpred.com> - БД «Polpred.com Обзор СМИ».

– <http://www.dlib.eastview.com/> - БД периодики «EastView».

– <http://www.apps.webofknowledge.com> - База данных Web of Science.

– <http://www.scopus.com> - База данных Scopus.

– <http://kurskstat.gks.ru/> - База данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Технологии таможенного контроля (практикум)», изучается студентами на четвертом курсе, в 7 семестре. Основными видами аудиторной работы студентов являются лабораторные занятия.

При подготовке к лабораторным занятиям студент должен:

- изучить теорию по теме лабораторной работы, используя конспект лекций и рекомендуемую техническую литературу;
- ознакомиться с контрольными вопросами к лабораторной работе и быть готовым ответить на них во время допуска к выполнению работы;
- ознакомиться с основными приемами работы;
- выполнить расчет согласно домашнему заданию. На лабораторных занятиях используются различные формы работы, такие как индивидуальная и в парах.

При выполнении заданий студенты имеют возможность с разрешения преподавателя осуществлять деловое общение с товарищами. Оценка компетентности осуществляется следующим образом: по окончании выполнения задания студенты оформляют отчет, который затем выносится на защиту. В процессе защиты выявляется информационная компетентность в соответствии с заданием на лабораторное занятие, затем преподавателем дается комплексная оценка деятельности студента.

Успешное освоение компетенций, формируемых дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы, целью которой является самостоятельное более глубокое изучение студентами отдельных вопросов курса с использованием рекомендуемой дополнительной литературы и других информационных источников. При изучении дисциплины используются следующие виды самостоятельной работы студентов:

- поиск (подбор) литературы (в том числе электронных источников информации) по заданной теме, сравнительный анализ научных публикаций;
- подготовка к промежуточной аттестации.

В процессе подготовки к промежуточной аттестации (экзамен), следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Microsoft Office 2016
2. Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
3. Информационно-справочные системы:

– Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс].
Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

– Информационно-аналитическая система ScienceIndex [Электронный ресурс].
Режим доступа: электронный читальный зал периодических изданий научной библиотеки ЮЗГУ.

4. ПО «ВЭД-декларант» [Электронный ресурс]. Режим доступа: аудитория а-27

5. ПО «ВЭД-алфавит» [Электронный ресурс]. Режим доступа: аудитория а-27

6. ПО «ВЭД-инфо» [Электронный ресурс]. Режим доступа: аудитория а-27

7. ПО «Транспортные документы» [Электронный ресурс]. Режим доступа: аудитория а-27

8. ПО «ВЭД-Контроль» [Электронный ресурс]. Режим доступа: аудитория а-27

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций; лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием; читальный зал научной библиотеки ЮЗГУ - помещения для самостоятельной работы.

Оборудование аудиторий: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска, мультимедиа центр - Ноутбук Samsung, проектор BenQ MP626, экран, компьютеры объединены локальной сетью с выходом в интернет.

Для осуществления практической подготовки обучающихся при реализации дисциплины используются оборудование и технические средства обучения лаборатории технических средств таможенного контроля кафедры ТДиМЭ:

- весы MWP-150;
- весы МП 1000 ВЕДА-24/М21Д(1200х1500) «Циклоп»;
- весы платформенные ВЭТ 600-1С(600х800);
- весы платформенные ВЭТ 300-1С(450х600);
- весы лабораторные АДАМ НСВ 1002 1000 г. класс точности - высокий (II);
- весы электронные ВСТ;
- весы электронные ВСН;
- весы лабораторные ВСТ;
- весы аналитические ВСЛ;
- весы ВЛТЭ;
- телевизионное досмотровое устройство Шмель-Видео2;
- эндоскоп технический жесткий«ЭТЖ-6,5-0,5-0»;
- осветитель портативный ультрафиолетовый «ДОЗОР - КМ»;
- досмотровый комплект зеркал «Поиск-2 У»;
- досмотровый комплект «Калейдоскоп-Профи»;
- комплекс сменных щупов «КЩ-3М»;

– комплект технических средств для обследования автотранспорта «КДИ-2М».

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер изменения	Номера страниц				Всего страниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	изменённых	заменённых	аннулированных	новых			

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

«Юго-Западный государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

государственного управления и
международных отношений

(наименование ф-та полностью)

 И.В. Минакова

(подпись, инициалы, фамилия)

« 23 » 06 20 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технология таможенного контроля (практикум)

(наименование дисциплины)

направление подготовки (специальность) 38.05.02

(шифр согласно ФГОС ВО)

Таможенное дело

и наименование направления подготовки (специальности)

Организация таможенного контроля

наименование профиля, специализации или магистерской программы

форма обучения заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Курс – 2020

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 38.05.02 Таможенное дело и на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Ученым советом университета протокол №5 «30» января 2017 г.

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения студентов по специальности 38.05.02 Таможенное дело на заседании кафедры таможенного дела и мировой экономики «16» июня 2020 г., протокол №24

И.о. зав. кафедрой _____  Солодухина О.И.

Разработчики программы

заместитель начальника Курской таможни _____  Тихомиров М.Е.
(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)


_____  Солодухина О.И.
(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)

Директор научной библиотеки _____  Макаровская В.Г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Ученым советом университета протокол №9 «26» марта 2018 г. на заседании кафедры ТДиМЭ 09.06.2021 г., протокол № 25
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____ 

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Ученым советом университета протокол №7 «29» 03 2019 г. на заседании кафедры ТДиМЭ 21.06.2022 г., протокол № 29
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____ 

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана специальности 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Ученым советом университета протокол №7 «25» 02 2020 г. на заседании кафедры ТДиМЭ 21.06.2023 г., протокол №29
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____ 

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование у студентов представлений о современных формах и методах проведения таможенного контроля при перемещении товаров через таможенную границу Евразийского экономического союза различными видами транспорта и помещении товаров под таможенные процедуры, о таможенных операциях и таможенных процедурах таможенного контроля товаров и транспортных средств.

1.2 Задачи дисциплины

- обучение технологии осуществления операций по организации таможенного контроля в отношении: товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу, а также подлежащих таможенному декларированию; таможенной декларации, документов и сведений о товарах, представление которых предусмотрено в соответствии с таможенным законодательством ЕАЭС;
- овладение методикой организации таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС;
- формирование навыков выявления признаков риска по всей технологической цепи таможенных процедур при таможенном контроле товаров и транспортных средств, находящихся под таможенным контролем;
- изучение законодательства в области организации таможенного контроля, в том числе с использованием технических средств таможенного контроля;
- получение опыта самостоятельного принятия решений в нестандартных ситуациях таможенного контроля;
- овладение приемами проведения систематической работы по созданию и непрерывному обновлению базы данных и поиску новых источников информации в области таможенного контроля товаров и транспортных средств, оценки и анализа информации, используемой в практике таможенного контроля товаров и транспортных средств;
- обучение приемам проведения проверочных мероприятий, проводимых таможенными органами.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Обучающиеся должны знать:

- основные черты форм таможенного контроля;
- принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств;

- особенности применения форм таможенного контроля при помещении товаров под различные таможенные процедуры; основные классы и наименования ТСТК;
- принципы классификации ТСТК;
- нормативно-правовые основы применения технических средств таможенного контроля;
- методику и технологию применения досмотровой рентгентехники, технических средств досмотра и поиска, а также средств наблюдения и охраны.

уметь:

- заполнять документы по результатам применения форм таможенного контроля;
- производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки;
- выявлять признаки риска по всей технологической цепи таможенных процедур при таможенном контроле товаров и транспортных средств, находящихся под таможенным контролем; классифицировать ТСТК;
- определять задачи таможенного контроля;
- эффективно применять конкретные виды ТСТК при проведении таможенного контроля товаров и транспортных средств;
- самостоятельно определять наиболее эффективный вид технического средства для форм таможенного контроля и при выявлении нарушений таможенных правил.

владеть:

- навыками работы с системой управления рисками;
- навыками заполнения и контроля таможенных документов;
- навыками назначения и проведения таможенных экспертиз;
- навыками работы с эксплуатационной документацией на приборы и оборудование;
- навыками применения технических средств таможенного контроля;
- методами и техническими средствами таможенного досмотра и поиска;
- методами радиационного контроля в таможенных зонах, приемами техники безопасности при работе с ТСТК;
- навыками применения технических средств таможенного контроля и профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов.

У обучающихся формируются следующие компетенции:

- способностью осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур (ПК-2);
- способностью владением навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов (ПК-3).

2 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.20.3 «Технология таможенного контроля (практикум)» является составляющей частью модуля «Таможенный контроль» и относится к базовой части профессионального цикла ООП ВО, изучается на 4 курсе, в 8 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.), 72 часа

Таблица 3 – Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	6,1
в том числе:	
лекции	0
лабораторные работы	6, из них практическая подготовка – 2
практические занятия	0
экзамен	не предусмотрен
зачет	0,1
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
расчетно-графическая (контрольная) работа	не предусмотрена
Аудиторная работа (всего)	6
в том числе:	
лекции	0
лабораторные занятия	6
практические занятия	0
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	61,9
Контроль/экс (подготовка к экзамену)	4
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1.	2.	3.
1.	Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.	Объекты таможенного контроля. Объекты таможенного контроля при проведении таможенного наблюдения. Права таможенных органов и обязанности декларантов и иных заинтересованных лиц по представлению документов и сведений, необходимых для проведения таможенного контроля.
2.	Транзитная декларация.	Применение таможенной процедуры таможенного транзита. Особенности перемещения различными видами транспорта товаров в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита. Технологическая схема проведения таможенного контроля при помещении товаров под таможенную процедуру таможенного транзита и ее завершении различными видами транспорта
3.	Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной.	Таможенный документ – подтверждение о прибытии. Международные транспортные документы. Транспортные и таможенные документы, сопровождаемые грузы. СМР.
4.	Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.	Назначение и содержание Книжки МДП. Сущность принципа гарантий. Допущение транспортного средства международной перевозки к перевозке товаров под таможенными пломбами и печатями как инструмент таможенного контроля. Особенности организации международных перевозок автомобильным транспортом по конвенции МДП.
5.	Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА.	Особенности организации международных перевозок автомобильным транспортом по КАРНЕТу АТА. Преимущества использования Карнета АТА.
6.	Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.	Отчетность, представляемая при хранении товаров. Сроки представления. Срок временного хранения товаров. Виды СВХ. Действия с товарами, помещенными на временное хранение на СВХ или СП. Ответственность, предусмотренная за нарушение порядка помещения и хранения товаров на СВХ и СП. Коносамент, функции, виды, сфера применения, правила заполнения.
7.	Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу таможенного союза.	Особенности применения ТСТК при таможенном контроле товаров, перемещаемых морским, воздушным, автомобильным, железнодорожным транспортом.
8.	Предварительное таможенное декларирование товаров.	Особенности предварительного таможенного декларирования товаров. Осуществление таможенного контроля при применении предварительного

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1.	2.	3.
		таможенного декларирования товаров.
9.	Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории Таможенного союза.	Особенности предварительного таможенного декларирования товаров. Проведение таможенного контроля при применении предварительного таможенного декларирования товаров. Особенности периодического таможенного декларирования товаров. Проведение таможенного контроля при применении периодического таможенного декларирования товаров (отдельно ввозимых и вывозимых). Особенности временного периодического таможенного декларирования вывозимых товаров ТС. Проведение таможенного контроля при применении периодического таможенного декларирования вывозимых товаров ТС.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение

№ п/п	Раздел(тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек. час	№ лаб.	№ пр.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.		1		У-1, У-2, У-3, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (1,2 недели)	ПК-2, ПК-3
2.	Транзитная декларация		2		У-1, У-4, У-5, У-6, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (3,4 недели)	ПК-2
3.	Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной.		3		У-1, У-5, У-7, У-8, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (5,6 недели)	ПК-2
4.	Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.		4		У-1, У-5, У-9, У-8, МУ-1	ЛР, СРС (7,8 недели)	ПК-2
5.	Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА		5		У-1, У-5, У-7, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (9,10 недели)	ПК-2
6.	Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.		6		У-1, У-10, У-11, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (11,12 недели)	ПК-2

№ п/п	Раздел(тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек., час	№ лаб.	№ пр.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
7.	Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу таможенного союза.		7		У-2, У-3, У-6, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (13,14 недели)	ПК-2, ПК-3
8	Предварительное таможенное декларирование товаров.		8		У-2, У-3, У-6, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (15,16 недели)	ПК-2
9	Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории Таможенного союза		9		У-2, У-3, У-6, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (17,18 недели)	ПК-2, ПК-3

ЛР – лабораторная работа, СРС – самостоятельная работа студентов

4.2. Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1. Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

№	Наименование лабораторной работы	Объем, час
1.	2.	3.
1.	Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.	0,5
2	Транзитная декларация	0,5
3	Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной.	1, из них практическая подготовка – 1
4.	Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.	1
5.	Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА	0,5
6.	Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.	0,5
7.	Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу таможенного союза.	1, из них практическая подготовка – 1
8.	Предварительное таможенное декларирование товаров	0,5
9.	Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории Таможенного союза	0,5
Итого		6, из них практическая подготовка – 2

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела(темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час
1.	2.	3.	4.
1.	Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.	2 неделя	6
2.	Транзитная декларация	4 неделя	7
3.	Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной.	6 неделя	7
4.	Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.	8 неделя	7
5.	Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА	10 неделя	7
6.	Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.	12 неделя	7
7.	Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу таможенного союза.	14 неделя	7
8.	Предварительное таможенное декларирование товаров	16 неделя	7
9.	Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории Таможенного союза	18 неделя	7
Итого			61,9
Подготовка к зачету			4

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплины пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

научной библиотекой университета:

а) библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;

б) имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

а) путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

б) путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;

в) *путем разработки:*

– методических рекомендаций по организации самостоятельной работы студентов;

– заданий для самостоятельной работы;

– тем рефератов и докладов;

– тем курсовых работ и методических рекомендаций по их выполнению;

– вопросов к экзаменам и зачетам;

– методических указаний к выполнению практических работ.

полиграфическим центром (типографией) университета:

– помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;

– удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС и Приказа Министерства образования и науки РФ от 5 апреля 2017 г. № 301 специальности 38.05.02 Таможенное дело реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с сотрудниками Курской таможни. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет 33% аудиторных занятий согласно УП.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (тема лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
1.	Лабораторная работа «Форма таможенного контроля таможенное наблюдение»	Разбор конкретных ситуаций	0,2
2.	Лабораторная работа «Транзитная декларация»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	0,2
3.	Лабораторная работа «Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной»	Разбор конкретных ситуаций	0,2
4.	Лабораторная работа «Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	0,2
5.	Лабораторная работа «Документы, подлежащие	Разбор конкретных	0,2

№	Наименование раздела (тема лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
	таможенному контролю: карнет АТА»	ситуаций	
6.	Лабораторная работа «Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	0,2
7.	Лабораторная работа «Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу таможенного союза»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	0,3
8.	Лабораторная работа «Предварительное таможенное декларирование товаров»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	0,2
9.	Лабораторная работа «Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории Таможенного союза»	Моделирование производственных процессов и ситуаций	0,3
Итого			2

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины осуществляется путем проведения лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю) программы специалитета 38.05.02 Таможенное дело.

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины организуется в модельных условиях (оборудованных (полностью или частично) в подразделениях университета) - Лаборатория технических средств таможенного контроля.

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

– целенаправленный отбор преподавателем и включение в материал для лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы высокого профессионализма ученых (представителей производства), их ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества; примеры творческого мышления;

– применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для

взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (разбор конкретных ситуаций, решение кейсов);

– личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код компетенции, содержание компетенции	Дисциплины (модули) при изучении которых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
1.	2.	3.	4.
ПК-2 - способностью осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств, Таможенные режимы и специальные таможенные процедуры		Технология таможенного контроля (практикум), Таможенный контроль товаров, перемещаемых физическими лицами, Таможенный контроль после выпуска товаров, Таможенный контроль товаров, перемещаемых различными видами транспорта, Организация государственного контроля в пункте пропуска, Экспортный контроль
ПК-3 - способностью владением навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов	Основы технических средств таможенного контроля, Научно-исследовательская работа	Технология таможенного контроля (практикум), Экспортный контроль, Организация государственного контроля в пункте пропуска, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код компетенции/ этап(указывается названием этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенции		
		Пороговый уровень («удовлетворительный»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
ПК-2/ завершающий	<p>1 Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п. 1.3 РПД</p> <p>2 Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков</p> <p>3 Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p>Знать: основные черты форм таможенного контроля.</p> <p>Уметь: заполнять документы по результатам применения форм таможенного контроля.</p> <p>Владеть: навыками работы с системой управления рисками.</p>	<p>Знать: основные черты форм таможенного контроля; принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств.</p> <p>Уметь: заполнять документы по результатам применения форм таможенного контроля; производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки.</p> <p>Владеть: навыками работы с системой управления рисками; навыками заполнения и контроля таможенных документов.</p>	<p>Знать: основные черты форм таможенного контроля; принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств; особенности применения форм таможенного контроля при помещении товаров под различные таможенные процедуры.</p> <p>Уметь: заполнять документы по результатам применения форм таможенного контроля; производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки; выявлять признаки риска по всей технологической цепи таможенных</p>

Код компетенции/ этап(указывается названием этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенции		
		Пороговый уровень («удовлетворительный»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
				процедур при таможенном контроле товаров и транспортных средств, находящихся под таможенным контролем. Владеть: навыками работы с системой управления рисками; навыками заполнения и контроля таможенных документов; навыками назначения и проведения таможенных экспертиз.
ПК-3/ основной, завершающий	1 Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п. 1.3 РПД 2 Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков 3 Умение применять знания, умения, навыки в	Знать: основные классы и наименования ТСТК; принципы классификации ТСТК. Уметь: классифицировать ТСТК; определять задачи таможенного контроля. Владеть: навыками работы с эксплуатационной документацией на приборы и оборудование.	Знать: основные классы и наименования ТСТК; принципы; классификации ТСТК нормативно-правовые основы применения технических средств таможенного контроля. Уметь: классифицировать ТСТК; определять задачи таможенного контроля; эффективно применять конкретные виды ТСТК при проведении таможенного	Знать: основные классы и наименования ТСТК; принципы; классификации ТСТК нормативно-правовые основы применения технических средств таможенного контроля; методику и технологию применения досмотровой рентгентехники, технических средств досмотра и поиска, а также средств наблюдения и

Код компетенции/ этап(указывается названием этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенции		
		Пороговый уровень («удовлетворительный»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
	типовых и нестандартных ситуациях		<p>контроля товаров и транспортных средств.</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками работы с эксплуатационной документацией на приборы и оборудование;</p> <p>навыками применения технических средств таможенного контроля.</p>	<p>охраны.</p> <p>Уметь:</p> <p>классифицировать ТСТК; определять задачи таможенного контроля;</p> <p>эффективно применять конкретные виды ТСТК при проведении таможенного контроля товаров и транспортных средств;</p> <p>самостоятельно определять наиболее эффективный вид технического средства для форм таможенного контроля и при выявлении нарушений таможенных правил.</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками работы с эксплуатационной документацией на приборы и оборудование;</p> <p>навыками применения технических средств таможенного контроля; методами и техническими средствами таможенного</p>

Код компетенции/ этап(указывается названием этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенции		
		Пороговый уровень («удовлетворительный»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
				досмотра и поиска; методами радиационного контроля в таможенных зонах, приемами техники безопасности при работе с ТСТК; навыками применения технических средств таможенного контроля и профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов.

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.3- Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компете нции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценива ния
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.	ПК-2	Лабораторная работа, самостоятель ная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятель	1	Согласн о табл. 7.2

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкалы оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				ной работы студентов		
		ПК-3	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	1	
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
2.	Транзитная декларация	ПК-2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	2	Согласно табл. 7.2
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
3.	Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной.	ПК-2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы, в т.ч. для контроля результатов практической подготовки	3	Согласно табл. 7.2
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
4.	Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.	ПК-2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	4	Согласно табл. 7.2
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкалы оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
5.	Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА	ПК-2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	5	Согласно табл. 7.2
6.	Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.	ПК-2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	6	Согласно табл. 7.2
7.	Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу таможенного союза.	ПК-2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы, в т.ч. для контроля результатов практической подготовки Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	7	Согласно табл. 7.2
		ПК-3	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	7	
8.	Предварительное таможенное декларирование товаров	ПК-2	Лабораторная работа, самостоятельная работа	Задания для выполнения лабораторной работы	8	Согласно табл. 7.2

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			студентов	Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
	Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории Таможенного союза	ПК-2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	9	Согласно табл. 7.2
Комплект заданий для самостоятельной работы студентов						
ПК-3		Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	9		
			Комплект заданий для самостоятельной работы студентов			

Примеры типовых контрольных заданий для текущего контроля успеваемости

Задания для выполнения лабораторной работы №1. Форма таможенного контроля таможенное наблюдение

1. Определить объекты таможенного контроля. Выделить объекты таможенного контроля при проведении таможенного наблюдения.

2. Дать определение форме таможенного контроля таможенное наблюдения. Привести случаи проведения при таможенном контроле таможенного наблюдения.

3. Разработать ситуационные задачи и представить их решение с подробным обоснованием. Составить акт таможенного наблюдения в соответствии с ситуационными задачами.

Задания для самостоятельной работы студентов по теме «Форма таможенного контроля таможенное наблюдение»

Вариант 1

1. Составить опорный конспект на тему: Особенности применения форм таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств автомобильным транспортом

2. Привести подробное решение задач:

Компания ОАО «Международные перевозки», осуществляющая перевозки международных грузов автомобильным транспортом предоставила информацию о товарах и транспортных средствах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу. Информация была направлена в 9-25. Автомобиль с товаром прибыл в пункт пропуска на границе в 10-30. Инспектор пограничного таможенного поста потребовал предоставления бумажных документов (накладной – СМР, инвойса и др. товаросопроводительных и товаротранспортных документов). Таможенный контроль бумажных документов на границе занял 3 часа 45 мин. В результате партия товаров не была отправлена далее железнодорожным транспортом в соответствии с графиком мультимодальной перевозки. Сроки перевозки были увеличены на сутки. Получатель товара предъявил финансовые претензии компании ОАО «Международные перевозки» за срыв сроков транспортировки товара, что было предусмотрено условиями договора перевозки. В целях возмещения ущерба компания ОАО «Международные перевозки» обратилась с иском в суд на действия таможенных органов.

Вопрос: 1. Правомерны ли были действия таможенных органов и получит ли компания ОАО «Международные перевозки» возмещение убытков.

Компания ОАО «Скорость», осуществляющая перевозки международных грузов автомобильным транспортом предоставила информацию о товарах и транспортных средствах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу. Информация была направлена в 01.05. 2014 в 9-25. Автомобиль с товаром прибыл в пункт пропуска на границе в 10-30 03.06.2014. Инспектор пограничного таможенного поста потребовал предоставления бумажных документов (накладной – СМР, инвойса и др. товаросопроводительных и товаротранспортных документов). Таможенный контроль бумажных документов на границе занял 3 часа 45 мин. В результате партия товаров не была отправлена далее морским транспортом в соответствии с графиком мультимодальной перевозки. Сроки перевозки были увеличены на 3-е суток. Получатель товара предъявил финансовые претензии компании ОАО «Международные перевозки» за срыв сроков транспортировки товара, и за необходимость оплаты хранения товара в порту в зоне таможенного контроля, что было предусмотрено условиями договора перевозки. В целях возмещения ущерба компания ОАО «Скорость» обратилась с иском в суд на действия таможенных органов.

Вопрос: 1. Правомерны ли были действия таможенных органов и получит ли компания ОАО «Скорость» возмещение убытков.

Вариант 2

1. Составить опорный конспект на тему: Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых автомобильным транспортом

2. Привести подробное решение задач:

Компания ОАО «Пегас», осуществляющая перевозки международных грузов автомобильным транспортом предоставила информацию о товарах и транспортных

средствах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу. Информация была направлена в 11-00. Агент перевозчика получил от таможенного органа электронное сообщение о времени подачи и регистрации предварительной информации и уникальный идентификационный номер перевозки. Автомобиль с товаром прибыл в пункт пропуска на границе в 14-30. Инспектор пограничного таможенного поста потребовал предоставления бумажных документов (накладной – СМР, инвойса и др. товаросопроводительных и товаротранспортных документов). Таможенный контроль бумажных документов на границе занял 4 часа, при этом досмотр не проводился. В результате партия товаров не была отправлена далее морским транспортом в соответствии с графиком мультимодальной перевозки. Сроки перевозки были увеличены на сутки. Получатель товара предъявил финансовые претензии компании ОАО «Международные перевозки» за срыв сроков транспортировки товара, и за необходимость оплаты хранения товара в порту в зоне таможенного контроля, что было предусмотрено условиями договора перевозки. В целях возмещения ущерба компания ОАО «Пегас» обратилась с иском в суд на действия таможенных органов.

Вопрос: 1. Правомерны ли были действия таможенных органов и получит ли компания ОАО «Пегас» возмещение убытков.

Компания ОАО «Международные перевозки», осуществляющая перевозки международных грузов автомобильным транспортом предоставила информацию о товарах и транспортных средствах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу. Информация была направлена в 11-20. Агент перевозчика получил от таможенного органа электронное сообщение о времени получения и регистрации предварительной информации в 11-30 и уникальный идентификационный номер перевозки. Автомобиль с товаром прибыл в пункт пропуска на границе в 16-30 того же дня.

По прибытии транспортного средства инспектор таможенного органа начал производить следующие действия:

- осуществил запрос по уникальному идентификационному номеру предварительную информацию;
- осуществил проверку информации по системе рисков. Отработка запроса заняла 2 часа. Системой рисков не было выдано рекомендаций о необходимости проведения фактического контроля.

После проведения данной проверки инспектор таможни произвел следующие действия:

- сравнил сведения, содержащиеся в представленных перевозчиком транспортных (перевозочных) и коммерческих документах, со сведениями, содержащимися в ПИ;
- проверил соблюдение запретов и ограничений;
- произвел регистрацию транспортного средства в журнале прибытия.

В результате процесс контроля уведомления о пересечении таможенной границы занял 2 часа 15 мин.

Вопрос: 1. Правомерны ли были действия таможенных органов и может ли компания ОАО «Международные перевозки» подать иск на возмещение убытков в

случае их возникновения в результате длительности операций по таможенному контролю.

Полностью оценочные средства представлены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

Типовые задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в форме компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

Результаты практической подготовки (*умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции*) проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов.

В Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Задание в закрытой форме:

Какие виды таможенных проверок бывают

А) камеральная;

- Б) выездная;
В) выездная и камеральная..

Задание в открытой форме:

Таможенный контроль – это _____

Задание на установление правильной последовательности:

Установите последовательность применения методов определения таможенной стоимости товаров:

1. Метод по стоимости сделки с ввозимыми товарами.
2. Метод по стоимости сделки с идентичными товарами.
3. Метод по стоимости сделки с однородными товарами.
4. Метод вычитания.
5. Метод сложения.
6. Резервный метод.

Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между термином и его определением:

а. Таможенный осмотр	1. форма таможенного контроля, заключающаяся в получении должностными лицами таможенных органов сведений, имеющих значение для проведения таможенного контроля, от перевозчиков, декларантов и иных лиц, располагающих такими сведениями.
б. Получение объяснений	2. форма таможенного контроля, заключающаяся в проведении визуального осмотра товаров, в том числе транспортных средств и багажа физических лиц, грузовых емкостей, таможенных пломб, печатей и иных средств идентификации без вскрытия грузовых помещений (отсеков) транспортных средств и упаковки товаров, разборки, демонтажа, нарушения целостности обследуемых объектов (включая багаж физических лиц) и их частей иными способами, за исключением такого осмотра, проводимого в ходе таможенного контроля в форме таможенного осмотра помещений и территорий.
в. Таможенный досмотр	3. совершение действий, направленных на вывоз товаров с таможенной территории Союза любым способом, в том числе пересылка в международных почтовых отправлениях, использование трубопроводного транспорта и линий электропередачи, включая пересечение таможенной границы Союза
г. Вывоз товаров с таможенной территории Союза	4. форма таможенного контроля, заключающаяся в проведении осмотра и совершении иных действий в отношении товаров, в том числе транспортных средств и багажа физических лиц, со вскрытием упаковки товаров, грузовых помещений (отсеков) транспортных средств, емкостей, контейнеров или иных мест, в которых находятся или могут находиться товары, и (или) с удалением примененных к ним таможенных пломб, печатей или иных средств идентификации, разборкой, демонтажем или нарушением целостности обследуемых объектов и их частей иными способами.

Компетентностно-ориентированная задача:

Российская фирма ООО «ЛИДЕР» заключила внешнеэкономический контракт на покупку товаров с греческой фирмой – производителем сигарет SEKAP S.A. Контракт без номера от 09.09.2014, в приложении к контракту б/н от 10.10.2014 определяются цены и количество поставляемого товара. Условия поставки СІР Ростов-на-Дону.

Отправитель в соответствии с контрактом: SEA LEVANT LTD ГРЕЦИЯ, THESSALONIKI, KATOUNI STREET, 3.

Получатель: ООО «ЛИДЕР», РОССИЯ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ. БАРРИКАДНАЯ, 52 (ИНН 6169025490, КПП 616901001, ОГРН 1107183002751).

На акцизный товар (сигареты) получены акцизные марки по квитанции 10009240/14020 от 06.11.2014 (серия 04327ГГ, диапазон номеров 1 – 950 000) на Южном акцизном посту (со статусом юр. лица) Центральной акцизной таможни, адрес: 346880, Ростовская область, г. Батайск, ш. Самарское, 21/А.

Товар: сигареты с фильтром «CONTINENT» euro slims 650 000 пачек по 20 штук, диаметр сигарет 6,12 мм, длина сигарет 97 мм, длина фильтра 27 мм, изготовитель SEKAP S.A., Греция, упакованы в 1 300 картонных коробках, загружены в контейнер СВНУ 9556055. Цена товара 112 450 Евро. Вес нетто 12 480 кг. Вес брутто 13 130 кг.

Товар: сигареты с фильтром «CONTINENT» euro slims 300 000 пачек по 20 штук, диаметр сигарет 6,12 мм, длина сигарет 97 мм, длина фильтра 27 мм, изготовитель SEKAP S.A., Греция, упакованы в 600 картонных коробках, загружены в контейнер СВНУ 4283805. Цена товара 51 900 Евро. Вес нетто 5 760 кг, вес брутто 6 060 кг.

Товар следует до Новороссийска морем на морском судне CAPE FALSTER, флаг государства Маршалловы острова. На каждый контейнер соответственно имеется:

упаковочный лист б/н от 26.11.2014, б/н от 26.11.2014;
коносамент 130/ 399 от 27.11.2014, 130/ 400 от 28.11.2014;
инвойс № 10-163 от 26.10.2014, № 10-168 от 28.10.2014

Место прибытия – Новороссийский центральный таможенный пост Новороссийской таможни Южного таможенного управления (код 10317100). Далее товар следует для дальнейшего таможенного декларирования по таможенной процедуре таможенного транзита от Новороссийского юго-восточного таможенного поста Новороссийской таможни до Южного акцизного таможенного поста (со статусом юридического лица) Центральной акцизной таможни на седельных тягачах с полуприцепами с гос. номерами Х090ОТ23/ЕС559823 и Х338УН23/КЕ854723, перевозящих контейнеры СВНУ 9556055 и СВНУ 4283805. На них соответственно выданы товарно-транспортные накладные ТТН № 055 от 17.12.2014 и ТТН № 805 от 17.12.2014, а также оформлены транзитные декларации (ТД) №№ 10317110/171214/0025789 и 10317110/171214/0025791.

Место нахождения товара в момент декларирования: склад временного хранения (СВХ) по адресу Ростовская область, г. Батайск, ш. Самарское, 21 – свидетельство № 10009/110714/10048/1 от 11.07.2014

Для декларирования на товар имеются документы:

Сертификат соответствия D-GR.ПП66.А.01425 с 25.11.2014 по 06.11.2019,

Паспорт импортной сделки 14090011/1481/1190/2/1 от 30.09.2014

Документ, подтверждающий внесение денежных средств (денег) в качестве обеспечения уплаты таможенных платежей (таможенная расписка) 1000924/061114/ТР-6525769 от 06.11.2014

Заполнить бланк СМР.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016–2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1.	2.	3.	4.	5.
Лабораторная работа № 1 (Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.)	1	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 2 (Транзитная декларация)	1	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 3 (Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной.)	1	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 4 (Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.)	1	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 5 (Документы, подлежащие	1	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1.	2.	3.	4.	5.
таможенному контролю: карнет (ATA)				
Лабораторная работа № 6 (Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.)	1	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 7 (Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу таможенного союза.)	1	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 8 (Предварительное таможенное декларирование товаров)	1	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 9 (Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории Таможенного союза)	1	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
СРС	5	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	9	Выполнил, доля правильных ответов более 90%
Итого	14		36	
Посещаемость	0	Не посетил ни одного занятия	14	Посетил более 80% занятий
Экзамен	0	Выполнил, доля правильных ответов менее 10%	60	Выполнил, доля правильных ответов более 90%
Итого	14		110	

Для *промежуточной аттестации*, проводимой в форме тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ – 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый правильный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме – 3 балла,
- задание в открытой форме – 3 балла,
- задание на установление правильной последовательности – 3 балла,
- задание на установление соответствия – 3 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи – 15 баллов.

Максимальное количество баллов, которые обучающийся может получить по результатам тестирования в рамках промежуточной аттестации - 60 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Карданов, В. А. Технологии таможенного контроля (практикум) : учебное пособие / В. А. Карданов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 155 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499012> (дата обращения 10.09.2020) . - Режим доступа: по подписке. - Библиогр.: с. 103-106. - ISBN 978-5-4475-9950-8. - Текст : электронный.

2. Попова, Любовь Ивановна. Технологии таможенного контроля [Текст] : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. - 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2019. - 256 с.

8.2 Дополнительная учебная литература

3. Маренов, Борис Иванович. Технические средства контроля в таможенном деле [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности «Таможенное дело» / Б. И. Маренов, Ю. В. Задорожный. - Санкт-Петербург: Интермедия, 2019. - 120 с.

1. Основы таможенного регулирования в Евразийском экономическом союзе [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Таможенное дело», направлениям подготовки «Юриспруденция», «Экономика» / под ред. В. Б. Мантусова; Российская таможенная академия. – Москва: Юнити, 2019. – 496 с.: ил. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>

4. Шашкина, Анастасия Николаевна. Таможенный контроль после выпуска товаров: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по юридическим направлениям / А. Н. Шашкина. - Москва: Юрайт, 2019. - 130 с.

8.3 Перечень методических указаний

1. Технология таможенного контроля (практикум) [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 036401.65 «Таможенное дело» / ЮЗГУ; сост.: М. Е. Тихомиров, О. И. Солодухина. - Электрон.текстовые дан. (493 КБ). – Курск : ЮЗГУ, 2015. - 60 с.

2. Технология таможенного контроля (практикум) [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы студентов специальности «Таможенное дело» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М. Е. Тихомиров, О. И. Солодухина. - Электрон.текстовые дан. (354 КБ). – Курск : ЮЗГУ, 2017. - 35 с.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Таможенное дело

Юрист

Вестник Российской таможенной академии

Финансы и кредит

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Электронно-библиотечные системы:

- <http://www.biblioclub.ru> - ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
 - <http://www.elibrary.ru> - Научная электронная библиотека.
 - <http://www.prilib.ru> - Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина.
 - <http://нэб.рф> - Информационная система «Национальная электронная библиотека».
 - <http://www.library.kstu.kursk.ru> - Электронная библиотека ЮЗГУ.
2. Современные профессиональные базы данных:
- <http://www.diss.rsl.ru> - БД «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки».
 - <http://www.polpred.com> - БД «Polpred.com Обзор СМИ».
 - <http://www.dlib.eastview.com/> - БД периодики «EastView».
 - <http://www.apps.webofknowledge.com> - База данных Web of Science.
 - <http://www.scopus.com> - База данных Scopus.
 - <http://kurskstat.gks.ru/> - База данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Технологии таможенного контроля (практикум)», изучается студентами на четвертом курсе, в 7 семестре. Основными видами аудиторной работы студентов являются лабораторные занятия.

При подготовке к лабораторным занятиям студент должен:

- изучить теорию по теме лабораторной работы, используя конспект лекций и рекомендуемую техническую литературу;
- ознакомиться с контрольными вопросами к лабораторной работе и быть готовым ответить на них во время допуска к выполнению работы;
- ознакомиться с основными приемами работы;
- выполнить расчет согласно домашнему заданию. На лабораторных занятиях используются различные формы работы, такие как индивидуальная и в парах.

При выполнении заданий студенты имеют возможность с разрешения преподавателя осуществлять деловое общение с товарищами. Оценка компетентности осуществляется следующим образом: по окончании выполнения задания студенты оформляют отчет, который затем выносится на защиту. В процессе защиты выявляется информационная компетентность в соответствии с заданием на лабораторное занятие, затем преподавателем дается комплексная оценка деятельности студента.

Успешное освоение компетенций, формируемых дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы, целью которой является самостоятельное более глубокое изучение студентами отдельных вопросов курса с использованием рекомендуемой дополнительной литературы и других информационных источников. При изучении дисциплины используются следующие виды самостоятельной работы студентов:

- поиск (подбор) литературы (в том числе электронных источников информации) по заданной теме, сравнительный анализ научных публикаций;

– подготовка к промежуточной аттестации.

В процессе подготовки к промежуточной аттестации (экзамен), следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Microsoft Office 2016

2. Kaspersky Endpoint Security Russian Edition

3. Информационно-справочные системы:

– Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс].

Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

– Информационно-аналитическая система ScienceIndex [Электронный ресурс].

Режим доступа: электронный читальный зал периодических изданий научной библиотеки ЮЗГУ.

4. ПО «ВЭД-декларант» [Электронный ресурс]. Режим доступа: аудитория а-27

5. ПО «ВЭД-алфавит» [Электронный ресурс]. Режим доступа: аудитория а-27

6. ПО «ВЭД-инфо» [Электронный ресурс]. Режим доступа: аудитория а-27

7. ПО «Транспортные документы» [Электронный ресурс]. Режим доступа: аудитория а-27

8. ПО «ВЭД-Контроль» [Электронный ресурс]. Режим доступа: аудитория а-27

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций; лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием; читальный зал научной библиотеки ЮЗГУ - помещения для самостоятельной работы.

Оборудование аудиторий: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска, мультимедиа центр - Ноутбук Samsung, проектор BenQ MP626, экран, компьютеры объединены локальной сетью с выходом в интернет.

Для осуществления практической подготовки обучающихся при реализации дисциплины используются оборудование и технические средства обучения лаборатории технических средств таможенного контроля кафедры ТДиМЭ:

- весы MWP-150;
- весы МП 1000 ВЕДА-24/М21Д(1200х1500) «Циклоп»;
- весы платформенные ВЭТ 600-1С(600х800);
- весы платформенные ВЭТ 300-1С(450х600);
- весы лабораторные АДАМ НСВ 1002 1000 г. класс точности - высокий (II);
- весы электронные ВСТ;
- весы электронные ВСН;
- весы лабораторные ВСТ;
- весы аналитические ВСЛ;
- весы ВЛТЭ;
- телевизионное досмотровое устройство Шмель-Видео2;
- эндоскоп технический жесткий «ЭТЖ-6,5-0,5-0»;
- осветитель портативный ультрафиолетовый «ДОЗОР - КМ»;
- досмотровый комплект зеркал «Поиск-2 У»;
- досмотровый комплект «Калейдоскоп-Профи»;
- комплект сменных щупов «КЩ-3М»;
- комплект технических средств для обследования автотранспорта «КДИ-2М».

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер изменения	Номера страниц				Всего страниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	изменённых	заменённых	аннулированных	новых			